

Brescia, 5 - 6 luglio 2012

Aula Magna
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Brescia
Viale Europa 11 - Brescia

IL GIOSEG

I glucocorticoidi hanno storicamente costituito una importante area nel metabolismo scheletrico, in quanto in grado di interferire con l'attività delle cellule ossee e con l'asse PTH – Vitamina D – Calcio.

Fin dall'epoca di Harvey Cushing è noto che l'eccesso endogeno di glucocorticoidi causa una grave forma di osteoporosi secondaria.

Nel tempo i glucocorticoidi sono divenuti farmaci pressoché insostituibili in ambito reumatologico, pneumologico, gastroenterologico, dermatologico, ematologico e, più recentemente, nel trapianto d'organo.

Il loro diffuso utilizzo, spesso per lunghi periodi e a dosaggi elevati è altrettanto noto essere la causa di osteoporosi severa. Molti altri ormoni oltre ai glucocorticoidi sono in grado di interferire significativamente con il metabolismo scheletrico, tra questi il GH e l'IGF1, gli ormoni tiroidei, la prolattina ed ovviamente gli ormoni gonadici. L'eccesso e/o il difetto di tali ormoni è spesso causa di osteoporosi secondaria.

Scopo del GIOSEG è quello di studiare quelle forme di osteoporosi legate all'eccesso di glucocorticoidi approfondendone i meccanismi e le prospettive diagnostiche e terapeutiche, e più in generale occuparsi di tutti gli aspetti basici e clinici dell'interazione tra ormoni e metabolismo scheletrico.

Comitato Scientifico

E. Ghigo Co-Chair
A. Giustina Co-Chair
M.L. Brandi
J.P. Bilezikian
P. Bouchard
F. Casanueva
A. Lenzi
S. Melmed
A. Pinchera
R. Vigneri

Segreteria Scientifica

M. Dogo
G. Mazzotti
T. Porcelli
Referente Sig.ra Manuela Rossini
Tel. 030 9963477

Segreteria Organizzativa

A.I.C. Asti Incentives & Congressi
Piazza S. Uomobuono, 30
56126 Pisa
Tel 050 598808 - 541402
Fax 050 598688
e-mail: luanamasini@aicgroup.it

CUEM

Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo

Brescia, 5 - 6 luglio 2012

Aula Magna
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Brescia
Viale Europa 11 - Brescia

Comitato Scientifico

E. Ghigo Co-Chair
A. Giustina Co-Chair
M.L. Brandi
J.P. Bilezikian
P. Bouchard
F. Casanueva
A. Lenzi
S. Melmed
A. Pinchera
R. Vigneri

Segreteria Scientifica

M. Dogo
G. Mazziotti
T. Porcelli
Referente Sig.ra Manuela Rossini
Tel. 030 9963477

Segreteria Organizzativa

A.I.C. Asti Incentives & Congressi
Piazza S. Uomobuono, 30
56126 Pisa
Tel 050 598808 - 541402
Fax 050 598688
e-mail: luanamasini@aicgroup.it